

MATRIZ TRANSPUESTA

Calcula la matriz transpuesta de $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

Calcula la matriz transpuesta de $A = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$

Calcula la matriz transpuesta de $A = \begin{pmatrix} -12 & -9 \\ -5 & 0 \end{pmatrix}$

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Calcula la matriz transpuesta de $A = \begin{pmatrix} -10 & 2/3 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} -2 & -7 \\ -1/5 & -3 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Calcula la matriz transpuesta de $A = \begin{pmatrix} 1/2 & -9/4 \\ 2/7 & -3/8 \end{pmatrix}$

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 23/2 & 5 \\ 5 & -10 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} -2 & 5 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1/2 \\ -3 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 7 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Dada la matriz $A = \begin{pmatrix} 1/4 & -5 & 10 \\ 0 & 6 & 0 \end{pmatrix}$, calcula la matriz transpuesta.

Calcula la matriz transpuesta de $A = \begin{pmatrix} -7 & 0 \\ 0 & 9 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}$

Calcula la matriz transpuesta de $A = \begin{pmatrix} -7 & 0 \\ 0 & 9 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}$